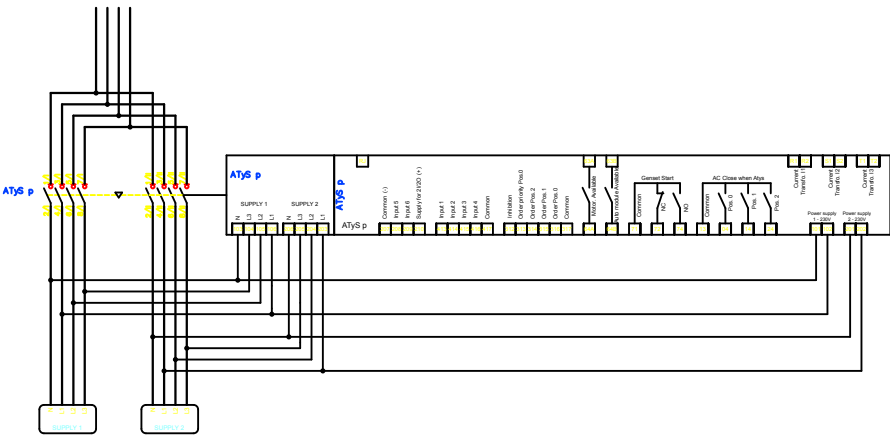


PROJEKT.POLA	IST.POLA ODBIORÓW TG-B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



ISTNIEJĄCY UKŁAD WPF

RG-B

UWAGA:
NALEŻY ZABUDOWAĆ NOWY RB-1/400A

UWAGA: WYKONAWCA W PRZYPADKU INGERENCJI W UKŁAD POMIAROWY ENEA -POWIADOMI O TYM WŁAŚCICIELA tzn. ENEA-OPERATOR

- W trybie pracy automatycznej SZR ma umożliwiać monitorowanie i przełączanie pod obciążeniem między dwoma źródłami zasilania, zgodnie z parametrami zaprogramowanymi przy pomocy klawiatury pomocniczej i wyświetlacza LCD lub za pośrednictwem portu komunikacyjnego (opcja).
- SZR silnikowy ma posiadać umożliwia konfigurację przełącznika na komputerze PC i przesłanie jej do aparatu. Możliwe jest również zapisanie aktualnej konfiguracji przełącznika i zachowanie jej do późniejszego odtworzenia, a także przesłanie do innych urządzeń.
- Ma posiadać zintegrowane funkcje pomiarów i zarządzania energią (z dokładnością 2%), przełącznik ma być wyposażony w programowane wejścia/wyjścia, które mogą być wykorzystane do zrzutu obciążenia w funkcji poziomu mocy pobieranej lub strefy poboru energii. BUS RTU.

Biuro usług projektowo-wykonawczych archpeak		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZYJĘCIA BUDYNKU B ETAP I - PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ W RAMACH ZADANIA INWESTYCJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ŻYTY 26 <u>ADRES:</u> UL. ŻYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PRZEBUDOWY TG-B - SZR		DATA: 08.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		PODPIS:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. MAREK MEJNARTOWICZ UP.R. W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ LBS/0046/POOE/13		RYS. NR: E-5	
PROJEKTANT: TECHNOLOG: INŻ. ADAM TRAMŚ UP.R. W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ 73/83/ZG			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ WALICA			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYÇAŁKOWSKA			